

SINAV SONUÇ BELGESİ																															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi																															
Öğrenci				Numara		Sınıf																									
GÜLKAYA ŞAHİN				91		11A																									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																												
TYT	▼ 133,345	233,720	1	7	22	390	5043																								
	Puanı Hesaplanan:			14	29	572	5587																								
	Katılımlar:			4	15	30	619	5748																							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																							
Türkçe	40	7	13	3,75	9	▲ 3,00	▼ 6,78	▼ 17,76																							
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,31	▲ 1,32	▼ 2,58																							
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,62	▼ 1,10	▼ 1,78																							
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 0,05	▼ 1,78																							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,25	▼ 1,72	▼ 2,85																							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▲ -0,02	◆ 0,00																							
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▲ 3,06	▼ 4,17	▼ 8,99																							
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 0,88	▲ 0,68	▼ 10,90																							
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,69	▲ 0,08	▲ 0,99																							
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,12	▼ 0,02	▼ 0,96																							
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,02	▼ 1,57																							
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,75	▲ 0,12	▼ 3,53																							
Toplam:	120	16	23	10,25	9	▲ 7,69	▼ 11,75	▼ 41,17																							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																														
TYT Türkçe	dD	Ca	aA	e	b	b	c	Dd	B	Cad	a	D	b	d																	
Cevap Anahtarı	A	ADC	CD	CA	EAB	BCD	CDE	BB	CE	CE	BED	D	CA	ED	B	AA	DE	A	B												
TYT Sosyal	e	E	B	B	a	d	c	D	a	d	d																				
Cevap Anahtarı	A	DC	ED	B	B	CC	DE	CD	ED	B	D	A	E	B	C	D	A	B	E												
TYT Matematik	C	a	C																												
Cevap Anahtarı	A	E	B	E	C	D	A	C	D	B	B	E	D	B	B	D	A	D	E	B	E	D	E	C	C	A	D	B	B	E	B
TYT Fen	C	B	a	d	b																										
Cevap Anahtarı	A	ADC	B	C	B	D	C	E	E	A	B	C	E	A	C	E	D	D													

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 4 (1.OTURUM)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B	%				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0					
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100					
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)	1	0	1	0					
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0					
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50					
Ses Olayları	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	0	1	0					
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0					
Basit , Türemiş, Birleşik Yapılı Sözcükler	1	0	1	0					
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0					
Cümlelin Öğeleri	1	0	0	0					
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100					
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0					
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100					
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	3	22					
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0					
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0					
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B	%				
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya 'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0	0					
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti 'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0					
İstanbul 'un Fethi 'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100					
I. Dünya Savaşı 'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%				
Dünya 'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0					
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0					
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0					
Felsefe	S	D	Y	B	%				
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0					
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Allah 'ın varlığı ve birliği konusunda akti ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0					
İslam 'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0					
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0					
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B	%				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0					
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B	%				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	4	1	0	25					
Sayı Kümeleri	2	0	0	0					
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0					
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0					
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0					
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0					
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0					
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0					
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0					
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0					
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0					
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0					
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0					
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0					
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0					
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B	%				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100					
Aydınlanma	1	0	0	0					
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Kimya	S	D	Y	B	%				
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0					
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	2	0	0	0					
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0					
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0					
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0					
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0					
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0					
Biyoloji	S	D	Y	B	%				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0					
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0					
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1	0					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0					
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0					